

ВЕСЁЛАЯ МАТЕМАТИКА





- ❖ ВЕСЁЛЫЕ ЗАДАЧИ
- ❖ ПОДУМАЙ И ОТВЕТЬ
- ❖ ЧИСЛОВЫЕ ЦЕПОЧКИ
- ❖ СЧИТАЙ, СМЕКАЙ, ОТГАДЫВАЙ
- ❖ СОСТАВИТЕЛЬ



ВЕСЁЛЫЕ ЗАДАЧИ

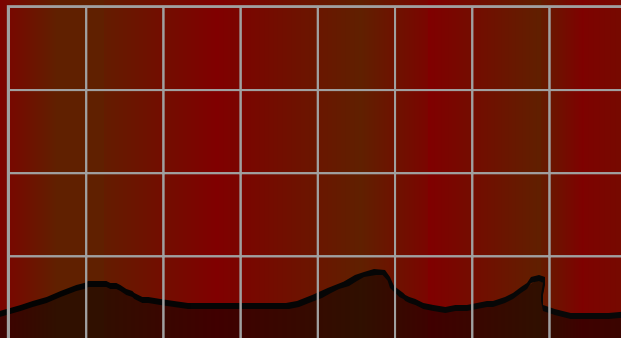
□ По тропинке зайчик шёл,
Подосиновик нашёл.
Походил вокруг осин
И нашёл ещё один.

? Сколько всего
подосиновиков нашёл
зайчик?



ПОДУМАЙ И ОТВЕТЬ

- Запиши число 55, используя для этого арифметические знаки действий и пять четвёрок.
- Не отрывая карандаша от бумаги, раздели прямоугольник на две такие части, чтобы из них можно было сложить квадрат.



ПОДУМАЙ И ОТВЕТЬ

□ Вставьте в квадраты числа

$$12 - \square = 8$$

$$\square - 6 = 9$$

$$15 - 8 = \square$$

$$\square - 5 = 7$$

$$9 + \square = 12$$



□ Определите лишнее число

15, 18, 20, 3, 45,
37.

14, 19, 25, 38, 412,
52.



ЧИСЛОВЫЕ ЦЕПОЧКИ

+7

-6

+9

- 8

+2

5



3



СЧИТАЙ, СМЕКАЙ, ОТГАДЫВАЙ

□ Какие цифры скрыты?

$$\square\square\square\square\square - \square\square\square\square = \square$$

□ Восстановите пропущенные цифры

$$\begin{array}{r} \text{—} \quad * * 1 2 * \\ \quad 1 9 * * 5 \\ \hline \quad 2 4 2 4 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 7 2 3 6 * \\ + \quad * 9 * * 6 \\ \hline * 6 * 4 3 * \end{array}$$



СЧИТАЙ, СМЕКАЙ, ОТГАДЫВАЙ

- Исправьте ошибку: переложите одну из палочек так, чтобы получилось верное равенство.

$$VI - IV = IX$$

- Вычислите значение выражения ($\blacksquare - \blacktriangle$) : \bullet
если \blacksquare - наибольшее трехзначное число,
 \blacktriangle - наибольшее двухзначное число,
 \bullet - наибольшее однозначное число.

